

Dirigido a: Cardiólogos hospitalarios y extrahospitalarios. Cirujanos cardíacos. Médicos Residentes de Cardiología, Cirugía cardíaca y Cuidados Intensivos. Médicos de familia y Medicina Interna. Médicos de Cuidados Intensivos y de Urgencias. Enfermeros de Unidades de Marcapasos.

Fecha: Viernes, 7 de febrero de 2014

Director: María-José Sancho-Tello de Carranza. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Temas y Ponentes

10:00 a 10:30 horas

Indicaciones y selección modo y programación según patología.

M^a Luisa Fidalgo Andrés. Hospital General de León, León.

10:30 a 11:00 horas

Técnicas de implante de sistemas de estimulación cardíaca permanente. Manejo de la antiagregación / anticoagulación.

Optimización de la estimulación en ventrículo derecho.

Oscar Cano Pérez. Hospital Universitario La Fe, Valencia.

11:00 a 11:30 horas

Funciones básicas y principales algoritmos. Seguimiento.

María-José Sancho-Tello de Carranza. Hospital Universitario La Fe, Valencia.

11:30 a 12:00 horas

Café

12:00 a 12:30 horas

Posibles interferencias de los sistemas de estimulación cardíaca. Manejo práctico.

Jesús de Juan Montiel. Hospital Miguel Servet, Zaragoza.

12:30 a 13:00 horas

Estimulación con marcapasos en la Insuficiencia Cardíaca: Fundamentos y Actualidad.

José Martínez Ferrer. Hospital General Universitario de Araba, Vitoria.

13:00 a 15:00 horas

Casos clínicos relacionados con las ponencias.

Presentan todos los ponentes.

15:00 a 16:00 horas

Almuerzo de Trabajo

16:00 a 17:45 horas

Sesión práctica con programadores y simuladores. Casos clínicos frecuentes, ejemplos de complicaciones, simulación de implantes.

Sesión de varios puestos de trabajo, en grupos de 4-5 asistentes.

Coordinador: Raúl Coma. Hospital 12 de Octubre, Madrid.

Participan todos los ponentes.

Objetivos:

- Conocer funcionamiento y algoritmos principales de los dispositivos de estimulación.
- Saber las indicaciones de los modos de estimulación integrados en el contexto clínico de cada paciente.
- Familiarizarse con la tarea de seguimiento, presencial y remoto, optimizando los aspectos funcionales, duración del dispositivo, etc. en la sesión con simuladores y programadores.

Sirva de referencia la relación de compañías participantes de la última versión, celebrada el 1 de Febrero de 2013:

Medtronic

Biotronik

Boston Scientific

St. Jude Medical

Sorin-Ela